	Index of Claims													Application No.												Applicant(s)								
	HIII	1 11 <b>1</b> 111								<b>I</b> (1111	1111					10	0/0	54	.39	93							LU	UIC	CK	E	T A	٩L.		
			Ш					Ш	Ш		Ш						xaı					-						rt l					T	
			Ш				Ш	Ш	Ш		Ш																						ļ	
	rinni										Ш					С	ha	t C	;. C	0							2	124	4					
	:																																	
	:						]			Γ	<b>/T</b>	hrou	ah n		ner	al)										$\Box$							1	
	:	√	Rejected					-		,,	hrough numer. Cancelled							N	Non-Elected				A		Appeal									
	:	H		Allowed					H	1																Н							┨	
	:	=	Α						÷			Restricted							1	lr	Interferenc			ıce		0		Objected				l		
	1	ē																L							Ш							J		
Cli	aim		Date								1	Claim				_	Date		***			۱ ٦	CI	aim	$\neg \neg$		Date							
<u> </u>		$\vdash$	_				Ť	Π	Π	Ī	1								ĺ							$\vdash$	Т	$\neg$	Ť		Ť	Т	ΙT	Т
E E	Ë	1/7/05								l		Final	<u>=</u>											Final	ia i				ı				l	ı
=	Original	17.								1		证	Originat											i <u>E</u>	Original								l	
		Щ			Ш	L	L	L	L	L				L		Ш						L			L	Ш	_	_	$\dashv$		L	<u> </u>	<u> </u>	L
	1	1	_			$oxed{oxed}$	L_	_	<u> </u>	_			51									_			101	Ш	$\dashv$	_	_		L_	↓_	┞	╀
	.2	7				_	<u> </u>	<u> </u>	┞_	<del>  _</del>	-		52										-		102	Ш	$\dashv$	_	_		_	$\vdash$	┞-	╄
_	.3	1	_		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	53	<u> </u>		$\sqcup$				Н	<u> </u>	<u> </u>			103	$\vdash$					-			╀
_	4	1	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	┡	$\vdash$	<b> </b>	-		54	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш	Щ		$\vdash$			104	$\square$	-	_	$\dashv$		_	-	↓_	╄
_	5	1	_		Ш	L		┞	<u> </u>	<u> </u>	-		55		<u> </u>	Ш			Ш	<u> </u>		$\vdash$			105			_	_		_		┞-	丰
	6	1					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		56	$\vdash$	_	$\sqcup$				_		$oxed{oxed}$			106	$\sqcup$	_	_	_		<u> </u>		<u> </u>	╄
	:7	1	_		$\Box$	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	1		57	_	L					Ш		$oxed{oxed}$			107	$\sqcup$	_		_		<u>L</u>	$\perp$	<u> </u>	丄
_	8	1			Щ	L	L	L	lacksquare	<u> </u>	1		58	L.	L	L	L			Ш	$\Box$	ldash			108	Ш	_		_			<u> </u>	┖	丰
_	9	1	_			L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		59	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш			L_			109	Ш	_	_	_		_	<u> </u>	_	丄
	10	1	_		Щ	L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	60	_	<u> </u>	Щ						L			110			_	_		<u> </u>	<u> </u>	┞-	1
	11	1						$oxed{oxed}$	L	_	1	L	61	L_	<u>L</u>										111	$\Box$					<u>_</u>		_	1
	140																								112									_

Final	Öriginal	1/7/05										Final	Originat											Final	Original								
	1	7			Т			$\vdash$	$\vdash$				51	Т			$\Box$		ヿ			$\neg$			101						寸	$\exists$	ヿ
	-2	1			Τ								52						_	7	寸	$\neg$			102						ヿ	ヿ	$\neg$
	. 3	1											53						$\neg$	T	コ		ı		103						ヿ	$\neg$	$\neg$
	4	7				I							54								一				104						$\neg$	$\neg$	$\neg$
	∶5	1			$\vdash$			П					55						$\exists$	ヿ	一		ı		105						$\neg$	$\neg$	
	6	1			T			П					56						$\neg$				ı		106						寸	$\neg$	
	7	1											57	Г				T	$\neg$		$\neg$		ı		107						$\neg$	$\neg$	$\neg$
	8	1			$\vdash$			Г					58						$\neg$				ı		108						$\neg$	$\neg$	7
	.9	1											59						$\neg$		ヿ	$\neg$	Ī		109						$\neg$	$\neg$	$\neg$
	10	1											60						$\neg$				ı		110						$\neg$	$\neg$	
	11	1						Π			٠, ·		61						$\neg$		丁		ľ		111						$\neg$		
	12	1											62												112								
	13	1						П					63												113							$\Box$	
	14	1											64												114								
	15	7									, t 2: -		65										. [		115								
	16	1											66									]	*		116								
	17	1									- 1		67					Ì							117								
	:18	1			Г								68										. [		118								
	.19	1											69												119								
	20	1											70					į					- 0		120								
	21	1											71												121								
	22	1											72										-		122								
	23	7											73												123								
	24	1											74												124						$\perp$	$\Box$	_
	25	7											75												125								
	26	7											76								_	ᆜ			126						_	$\sqcup$	
	27												77						$\perp$						127								
Ŀ	28				<u> </u>		L						78						$\dashv$	$\Box$			ļ		128						$\perp$		_
	29				乚			L					79	<u> </u>					$\dashv$	_			_		129						_		
	30												80	L					_	$ \bot $					130						_		
	31			<u> </u>		Ŀ	L	L			1.0		81	L					_	_	_	_			131						_		
	32				<u> </u>	_	_						82_					]	4	_	_				132				_		_		_
	33		L	_	<u> </u>						ľ		83						_	_	_				133		Ш				$\dashv$	_	_
	34		Ш		L								84	L				_	_	_	_	_			134		Ш		_	$\Box$	_	_	
	35	L	Ш	_	oxdapsilon	<u> </u>	L	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		L	85	匚	Ш										135		Ш			Ш	_		_
	36		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				86	<u>L</u>	Ш		Щ		_ļ	ļ	ļ				136		Щ	Щ		Щ	_	_	
<u></u>	37_	_	Ш		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_			L	-		87	<u>_</u>	Ш		$\sqcup$		_ļ	ļ	_				137		Щ	Щ		Щ		_	_
<u></u>	38		Щ		<u> </u>	<u> </u>	L	L		Ш			88	L	Ш		니			_	_		ļ		138		Щ	Щ				_	
<u></u>	39		$\sqcup$		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			89	_			Щ		_	_	_		ļ		139		Ш	$\Box$	-		_	_	_
	40_	_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_						90						_	_	_	_	-		140						$\dashv$	_	_
$\perp$	41	<u> </u>	$\sqcup$		_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	_	<u> </u>			$\sqcup$	91	ļ	Ш		Щ	_	_	$\perp$	_		]		141		Ш	$\sqcup$		Ш	_	_	_
	42	L	$\sqcup$	_	ـــ	<u> </u>	ᆫ	<b>_</b>	<u> </u>	ļ			92		Ш	_	$\square$	_	_	_	_	_			142		Ш	 Ш			_	_	
<u></u>	43	L			<u> </u>	ļ	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$	93	<u> </u>	Ш	Ш	$\sqcup$		_	_	_	_	- 1		143		$\vdash$	Ш				_	_
<u></u>	44	L	<u> </u>		<b>—</b>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>				94	<u> </u>	$\vdash$		$\sqcup$	_	_	_	_		.		144		Ш	Ш	Щ	Щ		_	_
<u></u>	45	_	lacksquare		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	_	_	· Ł		95		$\vdash$		$\square$		_	_					145		Ш				_	_	_
	46	L	L.,		<b>!</b> _	$\vdash$	<u> </u>	L	_	$\vdash$			96	<u> </u>	Щ				_	_	_				146		Ш	$\square$				_	
<u></u>	47		lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	Ь	L.	ļ		,		97	<u> </u>	$\sqcup$	Щ	$\square$		_	_	_	$\Box$			147			 Ш	Ш	Ш	_		_
<u></u>	48	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	. 1		98	<u> </u>	_	$\Box$	dash	_	_						148	_	-	Ш	Ш	Ш	_	_	$\dashv$
<u></u>	49	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ь		<u> </u>		_			$\sqcup$	99	<u> </u>	Щ		$\sqcup$	_	_	_	_	_	-		149		Ш	$\sqcup$			_	_	_
	50						_		Ш				100	L	L						$\Box$				150					Ш			